Inde	ex of	Clair	ns

App	licati	on/C	ontrol	No.
-----	--------	------	--------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/840,091

HAUSBERGER ET AL.
Art Unit

Examiner

2627

Aristotelis M. Psitos

Rejected – (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

= Allowed

+ Restricted

I Interference

O Objected

		Щ	l				•		_	
	Claim Date									
Cla	im	Date								
Final	Original	6/7/07						:		
ļ	1	v			\vdash	_	\vdash	_	_	Н
	2	v			\vdash				_	-
	3	v			-	_			Т	\vdash
	4	v							_	
	1 2 3 4 5 6	٧								
	6	٧								
	7	v						L		
	8 9 10	V	L		_			_	L	
	9	٧	L	_	lacksquare	_	_	_	ļ	
	10	٧		_				-		
	11	V	\vdash	⊢	H		_	<u> </u>	┝	-
	11 12 13	v	\vdash	⊢		_	_	⊢	├	
	14						-	┝	┝	\dashv
	14 15 16 17	V	-		├		-		┝	\vdash
	16		\vdash	\vdash	\vdash	_	┝	-	-	
	17	V		┪		_	\vdash	-	<u> </u>	
	18	v		_	\vdash				 	
	19 20	٧								
	20									
	l 21	V								
	22	v		<u> </u>	_				<u> </u>	
	22 23 24	v		_	<u> </u>		ļ		<u> </u>	
	24	v	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_
	25 26 27	ļ		 	┡	_	<u> </u>	-		\dashv
<u> </u>	20		<u> </u>	├		_	-			
	28	-	├		├	 	\vdash	┝	\vdash	Н
	28 29	┢	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	30		\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	\dashv
	31			\vdash	\vdash					_
	32				Г					
	33 34									
	34									
	35				oxdot					
	36 37		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	 	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38 39		 	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\dashv
	40	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash
\vdash	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	 	\vdash	\vdash
	42	 	H	┢	\vdash	<u> </u>			\vdash	H
	43					-				
	44	Т	Г	Т	Г		Г		Т	П
	45				Г			Г		
	46									
	47	匚		匚	<u> </u>				\Box	
	48	<u> </u>	lacksquare	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
L	50		L	L	<u>L</u>			$oxed{L}$	L	Ш

Cla	im					Date				
Final	Original		,	;						
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56		Г					_		
	57	\Box	Г							
	58	Г								Г
	59									
	60		Ι'''							
	61					_				
	62	\vdash	_						_	
	63	\vdash	\vdash		_		$\overline{}$		\vdash	
	64	_	_							
	65	\vdash	\vdash				_	\vdash		\vdash
	66			_					$\overline{}$	
	67									
	68		Г	-						
	69									
	70									
	71									L
	72	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	_	<u> </u>
	73	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	74 75	<u> </u>	-	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>
	76							┢	_	┝
	77	\vdash	H	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash
	78	\vdash	\vdash			_			_	
	79									
	80									
	81									
	82	_	<u> </u>				_	_	_	
	83	ļ_	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	L
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	86			—	<u> </u>	-	-	-	\vdash	\vdash
	87 88	├-	\vdash	-	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
—	89	 	\vdash	-	Н	Н	\vdash	\vdash	-	┢
	90	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
	91					-				
	92									
	93									
	94	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	L	_				_	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	 	—	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97 98		-				-	<u> </u>	-	\vdash
	99	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	 	\vdash	-
	100	-	-	Г	_			<u> </u>	-	\vdash
$\overline{}$		۰					_			

Total	Cla	aim				_	Date	 3			
101						_					\sqcap
101	æ	na									
101	Ë	rigi									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ō				:					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-	\vdash	_	Η.	_		_		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-							\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	-	-						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104	-	-					-		Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104	\vdash	\vdash	-		—	_	\vdash	_	\dashv
107		100	\vdash	\vdash	-	_			_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	\vdash		_	_				\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-	<u> </u>	_	_	H			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-							-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_					-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	-	_			┝			Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	-		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	 	\vdash	-	\vdash	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	┝	├─	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-		-		-		H	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	_	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\dashv
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>		<u> </u>		-	_	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>		-			_	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	_	<u> </u>		_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124				_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126		_			<u> </u>	L		_	\sqcup
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ		_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash	<u> </u>			_	_		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		L		_	_	ļ			Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131				_	_			_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132		_	_	<u> </u>		_		L.	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	\vdash	<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>		_	<u> </u>	L.		_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_		_	_				
141		139				L_	<u> </u>	ļ			_
142 143 144 145 146 147 148 149			_			L	ļ			_	
143			ldash	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_			<u> </u>		_	L_	Щ
145 146 147 148 149			Ш	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
146 147 148 149			L	_		L_	L	L		<u> </u>	Ш
147 148 149		145	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L	_	Ш
148			Ш								Ш
149			\Box	_	L_	_	_	L_			Ш
			L			_	<u> </u>				Ш
150			<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>				
		150	<u></u> :		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		لـــا